भारतका राजपत्र Che Gazette of India

EXTRAORDINARY

EATRAURDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 504] No. 504] नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 6, 2013/फाल्गुन 15, 1934

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 6, 2013/PHALGUNA 15, 1934

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 मार्च, 2013

का.आ. 542(अ).— अत: केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में ए.डे.बि. से बरामुरा जि.सि.एस तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि ऐसी भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत: केन्द्रीय सरकार पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनयम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र. में यथा-प्रकाशित अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के भीतर, पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिए सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, कुयाटार बी-78, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बदरघाट, अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप में आपित भेज सकेगा।

और ऐसी आपत्ति करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी लीगल प्रैक्टिशनर द्वारा । 925 GI/2013

अनुसूची

मौजा : राधामोहनपुर

उप-संभाग :जिरानीया

निमनलिखित अनुसूचित भूमि पि.एम.पि. धारा कि उपदारा 3(1) के अतर्गत सम्मिलित किया गया है

भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खस्रा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
				1053	5324/7523/p	नाल	0.25
				1056	5324/p	नाल	0.25
1	पश्चिम	जिरानीया	राधामोहनपुर	1054	5324 /7 52 5/p	नाल	0.25
'	1 तिपुरा	नेपुरा	3	1051	5324/7520/p	नाल	0.25
				1052	5324/7522/p	नाल	0.25
2				687	5994/p	नाल	0.18
3			0	231/1	5252/p	नाल	0.72
					5280/p	नाल	0.10
4				231/2	5282/p	नाल	0.12
5				730/1	17525/p	नाल	0.07
				670	5992/p	नाल	0.18
<u>6</u> 7,				1030	7727/p	चारा	0.01
					5211/p	नाल	0.10
8				493	5215/p	नाल	0.12
					5216/p	नाल	0.15
9	-			1042	4914/7512/p	लुंगा	0.16
10				374	5121/p	नाल	0.04
11				374	5121/p	नाल	0.19
12	1			1353	5231/p	नाल	0.20
13				1073	49 54/7539/p	चारा /नाल	0.19
				478	5846/p	नाल	0.08
14 🛬				4/0	5847/p	नाल	0.20
				478	5846/p	नाल	0.08
15				4/0	58 4 7/p	नाल	0.21
			कुल				4.35

1	पश्चिम त्तिपुरा	जिरानीया	राधापुर	634/1	377/p	नाल	0.15
2			-	566	371/p	नाल	0.08
3				58	373/p	नाल	0.10
4	- <u>`</u>			337/1	368/p	नाल	0.09
5				337/1	367/p	नाल	0.09
6				463	360/p	नाल	0.20
7				463	355/p	नाल	0.10
. 8		F		463	353/p	नाल	0.12
9				142	351/p	नाल	0.09
10				142	352/p	नाल	· , 0.05
11		Ŀ	· · · · · ·	171/1	346/p	नाल	0.08
12		j j		384	339/p	नाल	0.12
13				328	330/p	नाल	0.11
14			1	328	331/p	नाल	0.02
15				328	325/p	नाल	0.03
16				507/2	86/p	नाल	0.12
17			-	507/1	82/p	नाल	0.05
18				507/1	81/p	नाल	0.13
19				601	545/p	नाल	0.08
20	,			614	546/p	नाल	0.15
21				954	460/p	नाल	0.02
22				343	57/p	नाल	0.19
23				616	52/p	नाल	0.06
24			<u>-</u>	616	53/p	नाल	0.04
25				185	50/p	नाल	0.07
26				495	49/p	नाल	0.04
27				495	48/p	नाल	0.16
28	<u> </u>			495	7069/p	नाल	0.14
29			<u></u>	495	47/p	नाल	0.03
30				495	7070/p	नाल	0.04
31				188	39/p	नाल	0.03
32	+	0.	-	188	31/p	नाल	0.16
33				523	30/p	नालें	0.08
34				185	· 27/p	नाल	0.14
35				501 ′	24/p	नाल	0.08
36				501	22/p	नाल	0.07
37				166	21/p	नाल	0.12
38		 		277	18/p	नाल	0.08
39				144	17/p	नाल	0.15
_ Ja	<u> </u>		<u> </u>		1		11 1

		·········		
40	447	12/p	नाल	0.02
41	653	1/p	नाल	0.08
42	647	1777/p	नाल	0.23
43	1/47	1776/p	नाल	0.03
44	655/2	1756/p	नाल	0.08
45	152	1757/p	नाल	0.10
46	520	1751/p	नाल	0.12
47	445	1750/p	नाल	0.08
48	655/2	1747/p	नाल	0.09
40		1742/p	नाल	0.06
49	5	1741/p	नाल	0.02
50	293	1743/p	नाल	0.08
51	447	1731/p	नाल	0.28
52	173	1729/p	नाल	0.16
53	460	1730/p	नाल	0.06
54	569	1722/p	नाल	0.06
55	346	1720/p	नाल	0.04
56	346	1721/p	नाल	0.40
57	1/46	1719/p	टिला	0.40
58	629	1616/p	गल	0.02
59	630/1	7093/p	<u>नाल</u>	0.02
60	424/1	1598/p	नाल	0.05
61	340	1569/p	- नाल नाल	0.05
62	465/4			
63	465/4	1570/p	नाल	0.09
64	377	1568/p	नाल	0.05 '
65		1555/7054/p	नाल	0.02
66	385/3	1155/p	नाल	0.13
67	385/3 385/4	1157/p	नाल	0.04
68	117	1160/p	नाल	0.10
69		1164/p	नाल	0.09
70	385/3	1156/p	नाल	0.09
71	578/4	1565/p	नाल	0.12
72	377	2565/7205/p	नाल	0.06
73	578/1	1555/p	नाल	0.14
74	543	1553/p	नाल -गन	0.06
75	578/1 36	1551/p	नाल	0.16
76	578/1	1550/p	नाल	0.09
77	630/2	2463/p	नाल टांच	0.18
78	558	2469/p	नाल	0.05
79	+	2470/p	नाल टिला	0.12
80	1/191	2523/p		0.14
81	579/2	2576/p	नाल	0.13
82	578/3	2578/p	नाल	0.08
83	606	7197/p	नाल	0.10
84	393	1169/p	नाल	0.06
85	367/3	3718/p	नाल	0.09
86	367/3	3717/p	नाल	0.07
87	367/3	3721/p	नाल	0.02
	641/2	3716/p	<u>नाल</u>	0.08
88	353	3722/p	नाल	0.06

93	05
90 91 535 3714/p লাল 0.991 535 3712/p লাল 0.992 154 3711/p লাল 0.993 454/1 3782/p লাল 0.994 454/1 3783/p লাল 0.995 454/1 3784/p লাল 0.996 644/1 3885/p লাল 0.997 1/50 3786/p লাল 0.999 1/163 3861/p লাল 0.999 1/163 3861/p লাল 0.999 1/163 3861/p লাল 0.999 1/163 3861/p লাল 0.9100 1/163 3862/p লাল 0.9100 1/163 3862/p লাল 0.9100 1/163 3862/p লাল 0.9100 1/163 3864/p লাল 0.9100 1/163	···
92 154 3711/p नाल 0.1 93 454/1 3782/p नाल 0.9 94 454/1 3783/p नाल 0.9 95 454/1 3784/p नाल 0.9 96 644/1 3885/p नाल 0.9 97 1/50 3786/p नाल 0.9 98 1/50 3787/p नाल 0.9 99 1/163 3861/p नाल 0.1 100 1/163 3862/p नाल 0.1 101 630/1 3858/p नाल 0.1 102 241/1 3841/p नाल 0.1 103 575 3853/p नाल 0.1 104 531 3849/p नाल 0.1 105 575 3853/p नाल 0.1 106 446/1 4000/p नाल 0.1 107 646/1 4000/p नाल 0.1 108 57/5 4019/p नाल 0.1 109 57/6 4020/p नाल 0.1 110 57/1 4021/p नाल 0.1 111 57/1 4021/p नाल 0.1 112 1/212 4023/p नाल 0.1 113 976 4024/p नाल 0.1 114 1/109 4026/p नाल 0.1 115 102 4027/p नाल 0.1 116 1/213 4042/p नाल 0.1 117 102 4028/p नाल 0.1 118 103 4030/p नाल 0.1 119 103 4030/p नाल 0.1 119 103 4030/p नाल 0.1 119 103 4030/p नाल 0.1 120 648/1 4031/p नाल 0.1 121 648/1 4031/p नाल 0.1 122 1/110 4039/p नाल 0.1 123 648/1 4031/p नाल 0.1 124 648/1 4031/p नाल 0.1 125 648/1 4031/p नाल 0.1 126 648/1 4031/p नाल 0.1 127 648/1 4031/p नाल 0.1 128 648/1 4031/p नाल 0.1 129 648/1 4031/p नाल 0.1 120 648/1 4031/p नाल 0.1 121 648/1 4031/p नाल 0.1 122 1/1110 4039/p नाल 0.1 123 648/2 4034/p नाल 0.0	ÄA
92 154 3711/p লাল 0.93 454/1 3782/p লাল 0.94 454/1 3783/p লাল 0.95 454/1 3783/p লাল 0.95 454/1 3783/p লাল 0.96 644/1 3885/p লাল 0.97 1/50 3786/p লাল 0.98 1/50 3786/p লাল 0.99 1/163 3861/p লাল 0.99 1/163 4021/p লাল 0.99 1/163 4021/p লাল 0.99 1/164 4021/p লাল 0.99 1/16	14
93	09
94	06
95	10
96 644/1 3885/р नाल 0. 97 1/50 3786/р नाल 0. 98 1/50 3787/р नाल 0. 99 1/163 3861/р नाल 0. 100 1/163 3862/р नाल 0. 101 630/1 3858/р नाल 0. 102 241/1 3841/р नाल 0. 103 575 3853/р नाल 0. 104 531 3849/р नाल 0. 105 575 3853/р नाल 0. 106 446/1 4000/р नाल 0. 107 646/1 4000/р नाल 0. 108 57/5 4019/р नाल 0. 109 57/6 4020/р नाल 0. 110 57/1 4021/р नाल 0. 111 57/1 4021/р नाल 0. 112 1/212 4023/р नाल 0. 113 976 4024/р नाल 0. 114 1/109 4026/р नाल 0. 115 102 4027/р नाल 0. 116 1/213 4042/р नाल 0. 117 102 4028/р नाल 0. 118 103 4030/р नाल 0. 119 103 4030/р नाल 0. 120 648/1 4031/р नाल 0. 121 648/1 4031/р नाल 0. 122 1/110 4039/р नाल 0. 123 648/1 4031/р नाल 0. 124 648/2 4035/р नाल 0.	08
97	07
98	06
99 1/163 3861/p ਜਾਜ 0. 100 1/163 3862/p ਜਾਜ 0. 101 630/1 3858/p ਜਾਜ 0. 102 241/1 3841/p ਜਾਜ 0. 103 575 3853/p ਜਾਜ 0. 104 531 3849/p ਜਾਜ 0. 105 575 3830/p ਜਾਜ 0. 106 446/1 4000/p ਜਾਜ 0. 107 646/1 4004/p ਜਾਜ 0. 108 57/5 4019/p ਜਾਜ 0. 109 57/6 4020/p ਜਾਜ 0. 110 57/1 4021/p ਜਾਜ 0. 111 57/1 4022/p ਜਾਜ 0. 112 1/212 4023/p ਜਾਜ 0. 113 976 4024/p ਜਾਜ 0. 114 1/109 4026/p ਜਾਜ 0. 115 102 4027/p ਜਾਜ 0. 116 1/213 4042/p ਜਾਜ 0. 117 102 4028/p ਜਾਜ 0. 118 103 4029/p ਜਾਜ 0. 119 103 4030/p ਜਾਜ 0. 119 103 4030/p ਜਾਜ 0. 119 103 4030/p ਜਾਜ 0. 110 648/1 4031/p ਜਾਜ 0. 120 648/1 4031/p ਜਾਜ 0. 121 648/1 4031/p ਜਾਜ 0. 122 1/110 4039/p ਜਾਜ 0. 123 648/2 4034/p ਜਾਜ 0. 124 648/2 4035/p पुकर 0.	05
100	04
101 630/1 3858/p नाल / 0. 102 241/1 3841/p नाल 0. 103 575 3853/p नाल 0. 104 531 3849/p नाल 0. 105 575 3830/p नाल 0. 106 446/1 4000/p नाल 0. 107 646/1 4004/p नाल 0. 108 57/5 4019/p नाल 0. 109 57/6 4020/p नाल 0. 110 57/1 4021/p नाल 0. 111 57/1 4021/p नाल 0. 112 1/212 4023/p नाल 0. 113 976 4024/p नाल 0. 114 1/109 4026/p नाल 0. 115 102 4027/p नाल 0. 116 1/213 4042/p नाल 0. 117 102 4028/p नाल 0. 118 103 4029/p नाल 0. 119 103 4030/p नाल 0. 119 103 4030/p नाल 0. 120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4031/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4034/p नाल 0.	02
102 241/1 3841/p नाल 0. 103 575 3853/p नाल 0. 104 531 3849/p नाल 0. 105 575 3830/p नाल 0. 106 446/1 4000/p नाल 0. 107 646/1 4004/p नाल 0. 108 57/5 4019/p नाल 0. 109 57/6 4020/p नाल 0. 110 57/1 4021/p नाल 0. 111 57/1 4021/p नाल 0. 112 1/212 4023/p नाल 0. 113 976 4024/p नाल 0. 114 1/109 4026/p नाल 0. 115 102 4027/p नाल 0. 116 1/213 4042/p नाल 0. 117 102 4028/p नाल 0. 118 103 4029/p नाल 0. 119 103 4029/p नाल 0. 119 103 4030/p नाल 0. 120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4032/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0.	08
103 575 3853/p नाल 0. 104 531 3849/p नाल 0. 105 575 3830/p नाल 0. 106 446/1 4000/p नाल 0. 107 646/1 4004/p नाल 0. 108 57/5 4019/p नाल 0. 109 57/6 4020/p नाल 0. 110 57/1 4021/p नाल 0. 111 57/1 4022/p नाल 0. 112 1/212 4023/p नाल 0. 113 976 4024/p नाल 0. 114 1/109 4026/p नाल 0. 115 102 4027/p नाल 0. 116 1/213 4042/p नाल 0. 117 102 4028/p नाल 0. 118 103 4029/p नाल 0. 119 103 4030/p नाल 0. 120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4032/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4035/p पुक्तर 0.	04
104 531 3849/р नाल 0. 105 575 3830/р नाल 0. 106 446/1 4000/р नाल 0. 107 646/1 4004/р नाल 0. 108 57/5 4019/р नाल 0. 109 57/6 4020/р नाल 0. 110 57/1 4021/р नाल 0. 111 57/1 4022/р नाल 0. 112 1/212 4023/р नाल 0. 113 976 4024/р नाल 0. 114 1/109 4026/р नाल 0. 115 102 4027/р नाल 0. 116 1/213 4042/р नाल 0. 117 102 4028/р नाल 0. 118 103 4029/р नाल 0. 119 103 4030/р नाल 0. 119 103 4030/р नाल 0. 120 648/1 4031/р नाल 0. 121 648/1 4031/р नाल 0. 122 1/110 4039/р नाल 0. 123 648/2 4034/р नाल 0.	04
105 575 3830/p नाल 0. 106 446/1 4000/p नाल 0. 107 646/1 4004/p नाल 0. 108 57/5 4019/p नाल 0. 109 57/6 4020/p नाल 0. 110 57/1 4021/p नाल 0. 111 57/1 4022/p नाल 0. 112 1/212 4023/p नाल 0. 113 976 4024/p नाल 0. 114 1/109 4026/p नाल 0. 115 102 4027/p नाल 0. 116 1/213 4042/p नाल 0. 117 102 4028/p नाल 0. 118 103 4029/p नाल 0. 119 103 4030/p नाल 0. 120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4031/p नाल 0. 122 1/10<	05
106 446/1 4000/p	10
107 646/1 4004/p नाल 0. 108 57/5 4019/p नाल 0. 109 57/6 4020/p नाल 0. 110 57/1 4021/p नाल 0. 111 57/1 4022/p नाल 0. 112 1/212 4023/p नाल 0. 113 976 4024/p नाल 0. 114 1/109 4026/p नाल 0. 115 102 4027/p नाल 0. 116 1/213 4042/p नाल 0. 117 102 4028/p नाल 0. 118 103 4029/p नाल 0. 119 103 4030/p नाल 0. 120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4031/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4034/p नाल 0.	13
108 57/5 4019/р नाल 0. 109 57/6 4020/р नाल 0. 110 57/1 4021/р नाल 0. 111 57/1 4022/р नाल 0. 112 1/212 4023/р नाल 0. 113 976 4024/р नाल 0. 114 1/109 4026/р नाल 0. 115 102 4027/р नाल 0. 116 1/213 4042/р नाल 0. 117 102 4028/р नाल 0. 118 103 4029/р नाल 0. 119 103 4030/р नाल 0. 119 103 4030/р नाल 0. 120 648/1 4031/р नाल 0. 121 648/1 4032/р नाल 0. 122 1/110 4039/р नाल 0. 123 648/2 4034/р नाल 0. 124 648/2 4035/р पुकुर 0.	11
109 57/6 4020/p नाल 0. 110 57/1 4021/p नाल 0. 111 57/1 4022/p नाल 0. 112 1/212 4023/p नाल 0. 113 976 4024/p नाल 0. 114 1/109 4026/p नाल 0. 115 102 4027/p नाल 0. 116 1/213 4042/p नाल 0. 117 102 4028/p नाल 0. 118 103 4029/p नाल 0. 119 103 4030/p नाल 0. 120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4032/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4035/p पुकुर 0.	04
110 57/1 4021/p नाल 0. 111 57/1 4022/p नाल 0. 112 1/212 4023/p नाल 0. 113 976 4024/p नाल 0. 114 1/109 4026/p नाल 0. 115 102 4027/p नाल 0. 116 1/213 4042/p नाल 0. 117 102 4028/p नाल 0. 118 103 4029/p नाल 0. 119 103 4030/p नाल 0. 120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4032/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4035/p पुकर 0.	07
111 57/1 4022/p नाल 0. 112 1/212 4023/p नाल 0. 113 976 4024/p नाल 0. 114 1/109 4026/p नाल 0. 115 102 4027/p नाल 0. 116 1/213 4042/p नाल 0. 117 102 4028/p नाल 0. 118 103 4029/p नाल 0. 119 103 4030/p नाल 0. 120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4032/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4035/p पुकर 0.	03
112 1/212 4023/p नाल 0. 113 976 4024/p नाल 0. 114 1/109 4026/p नाल 0. 115 102 4027/p नाल 0. 116 1/213 4042/p नाल 0. 117 102 4028/p नाल 0. 118 103 4029/p नाल 0. 119 103 4030/p नाल 0. 120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4032/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4035/p पुकर 0.	03
113 976 4024/p नाल 0. 114 1/109 4026/p नाल 0. 115 102 4027/p नाल 0. 116 1/213 4042/p नाल 0. 117 102 4028/p नाल 0. 118 103 4029/p नाल 0. 119 103 4030/p नाल 0. 120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4032/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4035/p पुकर 0.	02
114 1/109 4026/p नाल 0. 115 102 4027/p नाल 0. 116 1/213 4042/p नाल 0. 117 102 4028/p नाल 0. 118 103 4029/p नाल 0. 119 103 4030/p नाल 0. 120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4032/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4035/p पुकर 0.	07
115 102 4027/p नाल 0. 116 1/213 4042/p नाल 0. 117 102 4028/p नाल 0. 118 103 4029/p नाल 0. 119 103 4030/p नाल 0. 120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4032/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4035/p पुक्र 0.	08
116 1/213 4042/p नाल 0. 117 102 4028/p नाल 0. 118 103 4029/p नाल 0. 119 103 4030/p नाल 0. 120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4032/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4035/p पुक्र 0.	09
117 102 4028/p नाल 0. 118 103 4029/p नाल 0. 119 103 4030/p नाल 0. 120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4032/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4035/p पुक्र 0.	02
118 103 4029/р नाल 0. 119 103 4030/р नाल 0. 120 648/1 4031/р नाल 0. 121 648/1 4032/р नाल 0. 122 1/110 4039/р नाल 0. 123 648/2 4034/р नाल 0. 124 648/2 4035/р पुक्र 0.	03
119 103 4030/p नाल 0. 120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4032/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4035/p पुक्र 0.	06
120 648/1 4031/p नाल 0. 121 648/1 4032/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4035/p पुक्र 0.	07
121 648/1 4032/p नाल 0. 122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4035/p पुक्र 0.	04
122 1/110 4039/p नाल 0. 123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4035/p पुक्र 0.	12
123 648/2 4034/p नाल 0. 124 648/2 4035/p पुकुर 0.	01
124 648/2 4035/p पुक्र 0.	05
	02
125 648/1 4114/p पुकुर पार 0.	02
126 502 4115/p नाल 0.	10
127 502 4116/p नाल 0.	04
128 1/217 4117/p नाल 0.	15
129 1/217 4118/p नाल 0.	10
	02
	06
	02
	09
	23
	12
100	15
136 546/2 4949/p नाल 0	29

925 GI/13-2

138	441	4957/p	नाल	0.16		
139	2/147	5003/p	नाल	0.02		
140	72	5007/p	नाल	0.20		
141	375	5005/p	नाल	0.02		
142	1/153	5018/p	नाल	0.05		
143	165/2	5 036/p	नाल	0.17		
144	301	5037/p	नाल	0.11		
145	301	5038/p	नाल	0.10		
146	73	5043/p	नाल	0.26		
147	2/83	5052/p	टिला	0.33.		
148	2/83	5064/p	टिला	0.21		
149	2/85	5065/p	टिला	0.06		
150	2/85	5068/p	टिला	0.20		
151	2/85	5070/p	टिला	0.10		
152	2/85	5064/p	टिला	0.25		
153	1/155	5079/p	टिला	0.10		
कुल						

1	पश्चिम त्तिपुरा	जिरानीया	बेलबारि	125	3/p	नाल	0.23
2				143	16/p	नाल	0.12
3				5	17/p	नाल	0.17
4				144	19/p	भिटि(टिला)	0.12
. 5				324	435/p	नात	0.29
6				188	1064/p	बागन (टिला)	0.30
7.				188	1063/p	लुंगा	0.10
Y			कुल	Ŧ			1.33

			<u> </u>				
1	पश्चिम तिपुरा	जिरानीया	जिरानीया	1/99	5513/p	टिला	0.22
2				44	5512/p	नाल	0.02
3				1/327	5516/p	रेत (नाल)	0.09
4				1/97	5517/p	रेत (नाल)	0.02
5				1/97	5518/p	रेत (नाल)	0.04
6				180/4	5519/p	रेत (नाल)	0.05
7				181/2	5521/p	रेत (नाल)	0.04
8				180/1	5530/p	चारा (नाल)	0.05
9				181/1	5528/p	चारा	0.04
10				181/1	5529/p	नाल	0.10
11				181/1	5531/p	नाल	0.04
12				546	5565/p	नाल	0.14
13	-		0	99/4	5566/p	नाल	0.14
14				472	5587/p	नाल	0.11
15				587/1	5619/p	नाल	0.09
16				386/1	5621/p	नाल	0.03
17				89	5678/p	नाल	0.32

मान II— खण्ड 3(11)।	AKU AU WATE				
10 1	×	242/1	7356/p	नाल	0.06
18		564	7424/p	नाल	0.10
19		585/6	7148/p	नाल	0.15
20	 	585/6	7149/p	नाल	0.18
21	*	586/6	5672/p	नाल	0.19
22		211/3	5671/p	नाल	0.16
23		688	7344/p	नाल	0.03
24		300/1	5668/p	नाल	0.07
25		300/1	7196/p	नाल	0.11
26	 	419/2	6054/p	नाल	0.15
27	1	104	6075/p	नाल	0.03
28		104	6074/p	नाल	0.24
29	<u> </u>	1/117	6077/p	टिला	0.03
30		1/368	6078/p	टिला	0.03
31 ;		759	6079/p	टिला	0.10
32	<u> </u>	759 759	6080/p	टिला	0.06
33	1	1/117	6081/p	टिला	0.15
34		1/367	6081/p	टिला	0.07
35		1/118	6118/p	टिला	0.15
36		1/124	6120/p	नाल	0.08
37		139	6145/p	नाल	0:30
38		31/4	6140/p	नाल	0.07
39			6250/p	नाल	0.09
40	<u> </u>	31/7 347/7	6230/p 6249/p	नाल	0.06
41			6249/p	गल	0.08
42		937 943	6258/p	नाल	0.04
43		353	6310/p	नाल	0.14
44		478	6309/p	नाल	0.03
45	<u> </u>	478	6308/p	नाल	0.12
46		823/1	7405/p	नाल	0.03
47	<u> </u>	125	6307/p	नाल	0.07
48		682/3	6316/p	नाल	0.09
49		498	6317/p	नाल	0.07
50		32	6318/p	नाल	0.11
51		170/3	6322/p	नाल	0.08
52		52	6358/p	नाल	0.12
53			 	भिटि (नाल)	0.11
54	<u> </u>	170/2	6353/p		
55		170/6	6339/p	बास्तु	0.02
56		195/3	6337/p	चारा(नाल)	0.05
57		131/2	6386/p	नाल	0.12
58		131/2	6387/p	नाल	0.15
59		413/2	6388/p	नाल	0.13
60	,	413/1	6642/p	नाल	0.05
61		57/1	6641/p	नाल	0.12
62		57/1	6640/p	नाल	0.12 .
63		130/3	6634/p	नाल	0.32
64		130/4	6630/p	नाल	0.11
65		195/2	6627/p	नाल	0.26
66		195/2	6626	नाल	0.09
67		195/1	7167/p	नाल	0.10
		572/1	6624/p	नाल	0.14
68					-

							0.42
69				390		नाल	0.13
. 70				626/		नाल	0.03
71				98/1		नाल	0.11
72				257/		नाल	0.09
73				490		नाल	0.08
74				449		नाल	0.10
75				374/		नाल	0.06
76				680/		नाल	0.07
77				680/	1 6925/p	नाल	0.14
78	+			667/	5 7165/p	नाल	0.10
79				257/	7 6951/p	नाल	0.08
80	-			160	6383/p	नाल	0.06
00	L		कुल				8.12
1			3'''				
1	पश्चिम तिपुरा	जिरानीया	चम्पकमगर	158	24 12/p	नाल	0.20
2				158	2412/2660/p	नाल	0.11
3				109	840/p	नाल	0.12
4				213/2	955/p	नाल	0.11
5				366	848/p	नाल	0.10
 					850/p	नाल	0.10
					851/p	लुंगा	0.15
6				214	852/p	पुकुर पार	0.05
					853/p	पुकुर	0.10
7		<u> </u>		290/1	929/p	लुंगा	0.35
8		*		354	975/p	ल्ंगा	0.62
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			979/p	टिला	0.46
9				384/1	416/p	ल्गा	0.06
10		 		52/6	307/p	नाल	0.15
				72	220/2583/p	नाल	0.13
∍11				52/1	223/p	नाल	0.08
12				53	980/p	ल्गा	0.07
		 			270/p	नाल	0.16
13				9	271/p	नाल	0.11
14	 	 		16	2432/p	नाल	0.20
15				99/1	2239/p	नाल	0.10
16			 	16/2	849/p	टिला	0.20
17				15/2	836/p	बागान (टिला)	0.25
1-40	 			239/1	835/p	नाल	0.34
18	 	-		216	932	टिला	0.16
19	 			2/17	931	टिला	0.05
20		 	 	10	954	नाल	0.05
21	 			62	974	नाल	0.11
22		_		1/66	1033	टिला	0.17
23	_			1/67	1034/p	-टिला	0.09
24	 		-	572	855/p	नाल	0.06
25				1/67	1035/p	टिला	0.06
26	 			528	972/p	नाल	0.11
27	· ·			528	1048/p	नाल	0.12
28				520	1040/0		

29			1/25	2611/p	टिला	0.10
30			246/1	1565/p	नाल	0.40
31			283	1561/p	नाल	0.06
32			182	1558/p	नाल	0.02
33			136/1	1559/p	नाल	0.09
34	•		477	2276/p	नाल	0.13
35			. 1/55	2277/p	नाल	0.04
36			1/71	2278/p	नाल	0.04
37			1/71	2280/p	नाल	0.10
38		*	507	2282/p	नाल	0.11
39			46/2	2283/p	नाल	0.06
40			46/3	2286/p	नाल	0.11
41			296/2	2662/p	नाल	0,10
42	(4)		20	2287/2656/p	नाल	0.06
43)	256	2323	नाल	0.08
44	,		256	2327	नाल	0.17
45			70/3	2333	नाल	0.20
46			249	2413	नाल	0.14
47			184/2	2704	नाल	0.16
48			257	2410	नाल	0.03
49			302/2	2430	नाल	0.11
50			43/2	2428	नाल	0.02
51			43/3	2427	नाल	0.02
52'			. 336	2441 .	नाल	0.04
53			236	2440	नाल	0.10
54			236	2442	नाल	0.02
55			2322	2443	नाल	0.09
56			6/1	2444	नाल	0.06
57			6/1	2445	नाल	0.06
58			6/2	2449	नाल	0.10
59			6/2	2450/p	नात	0.20
60			339	241/p	नाल	0.04
61			90	- 251/p	नाल	0.09
62			3/6	226/p	्रवाल	0.13
63			224	227/p	नाल	0.08
64			88/1	364/p	नाल	0.07
65			24	546	नाल	0.07
66			88/2	2712	नाल_	0.14
67			281	369/2568/p	नाल	0.10
68			1/59	408	नाल	0.18
69			19/1	396	नाल	0.10
70			213/2	235/p	नाल	0.15
		कुल	Ī.	-		9.47

[फा. सं. ओ-12026/10/2013-ओएनजी-III]

आर. एस. सिकदार, अंवर सचिव

925 97/13-3

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 6th March, 2013

S.O. 542(E).—whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest to lay pipelines under Tripura Project by Oli and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty-one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, Old OBH Building, ONGC Colony Complex, Badharghat, Agartala-799014.

SCHEDULE

Mouja:-Radhamohan Pur

Sub -Division :- Jirania

The following Schedule of Plots & Area have been included / increased after Publication u/s 3(1) of PMP Act 1962

Schedule of Additional Land:-

SI. No	District	Sub - Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1.	ı			1053	5324/7523/p	Nal	0.25
		i ·		1056	5324/p	Nal	0.25
1	West Tripura	Jirania	Radhamohanpur	1054	5324/7525/p	Nai	0.25
	· · · pura			1051	5324/7 520/p	Nal	0.25
0				1052	5324/ 7522/p	Nal	0.25
2				687	5994/p	Nai	0.18
3				231/1	5252/p	Nal	0.72

	11 4 5 5(11)	J					
				004/0	5280/p	Na	I 0.10
4 .				231/2	5282/p	Na	I 0.12
5				730/1	17525/p	Na	0.07
6				670	5992/p	Na	0.18
7				1030	7727/p	Chai	ra 0.01
	I-I	_		*	5211/p	Na	0.10
8			В	493	5215/p	Na	0.12
•					5216/p	Na	0.15
9		i		1042	4914/7512/	p Lung	ga 0.16
10			·	374	5121/p	Na	0.04
11				374	5121/p	Na	0.19
12 ،				1353	5231/p	Na	0.20
13				1073	4954/7539/	p Chara/	'Nal 0.19
4.4				470	5846/p	Na	0.08
14			9	478	5847/p	Na	0.20
45			0	470	5846/p	Na	0.08
15				478	5847/p	Na	0.21
11 - 4			То	tal			4.35
1	West Tripura	Jirania	Radha Pur	634/1	377/p	Nal	0.15
2				566	271/n	Mal	1 008

1	West Tripura	Jirania	Radha Pur	634/1	377/p	Nal	0.15
2				566	371/p	Nal	0.08
3				58	373/p	Nal	0.10
4				337/1	368/p	Nal	0.09
5	•	-		337/1	367/p	Nal	0.09
6				463	360/p	Nal	0.20
7			•	463	355/p	Nal	0.10
8			,	463	353/p	Nal	0.12
9				142	351/p	Nal	0.09
10				142 ,	352/p	Nal	0.05
11				171/1	346/p	Nal	0.08
12		_		384	339/p	Nal	0.12
13			,	328	330/p	Nal	0.11
14	0.0			328	331/p	Nal	0.02
15				328	325/p	Nal	0.03
16	-			507/2	86/p	Nal	0.12
17				507/1	82/p	Nal	0.05
18				507/1	81/p	Nal	0.13
19				601	545/p	Nal	0.08
20			-	614	546/p	Nal	0.15
21				954	460/p	Nal	0.02
22				343	57/p	Nal	- 0.19

23			616	52/p	Nal	0.06
24			616	53/p	Nal	0.04
25			185	50/p	Nal	0.07
26			495	49/p	Nal	0.04
27			495	48/p	Nal	0.16
28			495	7069/p	Nal	0.14
29			495	47/p	Nal	0.03
30			495	7070/p	Nal	0.04
31			188	39/p	Nal	0.03
32			188	31/p	Nal	0.16
33			523	30/p	Nal	0.08
34			185	27/p	Nal	-0.14
35			501	24/p	Nal	0.08
36			501	22/p	Nal	0.07
37		-	166	21/p	Nal	0.12
38			277	18/p	Nal	0.12
39	•		144	17/p	Nal	0.08
40	-		447	12/p	Nal	0.13
41			653	1/p	Nal	0.02
42			647	1777/p	Nai	0.23
43			1/47	1776/p	Nai	0.23
44			655/2	1776/p	Nal	0.03
45			152	1750/p 1757/p	Nal	0.08
46			520		Nal	0.10
47			445	1751/p 1750/p	Nal	
48			655/2	1730/p 1747/p	Nal	0.08 0.09
			03372	1747/p	Nal	0.09
49			5	1742/p	Nal	
50			293	1741/p 1743/p	Nal	0.02 0.08
51			447	1743/p	Nal	0.08
52			173	1731/p 1729/p	Nal	0.26
53			460	1729/p	Nal	
54			569	1730/p	Nai	0.06 0.06
55			346	1720/p	Nal	0.04
56			346	1720/p	Nal	0.40
57			1/46	1721/p 1719/p	Tilla	0.40
58			629	17 19/p 1616/p	Nal	0.02
59			630/1	7093/p	Nal	0.02
60			424/1	7093/p 1598/p	Nal	0.03
61			340	1596/p 1569/p	Nal	0.05
62			465/4	1570/p	Nal	
63			465/4	1570/p 1568/p	Nai Nai	0.09
64			377	1555/7054/p	Nai	0.05 0.02
65		···	385/3	1155/p	Nal	0.02
66			385/3		Nai	
67	•		385/4	1157/p 1160/p	Nal	0.04
68			117	1164/p	Nal	0.10
69	<u> </u>		385/3			0.09
<u> </u>	<u> </u>	·····	383/3	1156/p	Nal	0.09

				5 T. H. MILLEY, T.			
70				578/4	1565/p	Nal	0.12
71	<u>. </u>			_* 377	2565/7205/p	Nal	0.06
72				578/1	1555/p	Nal	0.14
73				543	1553/p	Nal	0.06
74				578/1	1551/p	Nal	0.16
75				36	1550/p	Nal	0.09
76	-			578/1	2463/p	Nal	0.18
77				630/2	2469/p	Nal	0.05
78				558	2470/p	Nal	0.12
79				1/191	2523/p	Tilla	0.14
80				40	2576/p	Nal	, 0.13
81		I		578/3	2578/p	Nal	0.08
82		1		606	7197/p	Nal	0.10
83		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		393	1169/p	Nal	0.06
84				367/3	3718/p	Nal	0.09
85				367/3	3717/p.	Nal	0.07
86′				367/3	3721/p	Nal	0.02
87		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	641/2	3716/p	Nal	0.08
88				353	3722/p	Nal	0.06
89		/		1/174	3715/p	Nal	0.07
90				928	3714/p	Nal	0.05
91			-	535	3712/p	Nal	0.14
92		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		154	3711/p	Nal	0.09
93	, 113			454/1	3782/p	Nal	0.06
94			_	454/1	3783/p	Nal	0.10
95				454/1	3784/p	Nal	0.10
96		-8	·	644/1	3885/p	Nal	0.07
97				1/50	3786/p	Nal	0.06
98				1/50	3787/p	Nai	0.05
99		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1/163	3861/p	Nal	0.04
100				1/163	3862/p	Nai	0.02
101				630/1	3858/p	Nal	0.08
102			·	241/1	3841/p	Nal	0.04
103				575	3853/p	Nal	0.04
104				531	3849/p	Nal	0.05
105				575 ,	3830/p	Nal	0.10
106				446/1	4000/p	Nal	0.13
107		·		646/1	4004/p	Nal	0.13
108				57/5	4019/p	Nal	0.04
109				57/6	4020/p	Nal	0.07
110				57/1	4021/p	Nal	0.03
111				57/1	4022/p	Nal	0.03
112		,		1/212	4023/p	Nal	0.02
113				976	4024/p	Nal	0.02
114				1/109	4026/p	Nal	0.07
115				102	4027/p	Nal	0.09
116				1/213	4042/p	Nal	0.03
117	_			102	4028/p	Nal	0.02
-				102	4040/0	IAĠI	V.U3

925 GI/13-4

4

5

118				103	402		N	al	0.06
119		•		103	403	0/p	N	al	0.07
120				648/	1 403	1/p	N	al	0.04
121				648/	403	2/p	N	al	0.12
122				1/110	403	9/p	N	al	0.01
123				648/2	2 403	4/p	N	al	0.05
124				648/2	2 403	5/p	Po	nd	0.02
125				648/	411	4/p	Pond	par	0.02
126	- 4			502	411	5/p	N		0.10
127				502			N	al	0.04
128		. =-:	1	1/217			N	al	0.15
129				1/217			. N	al	0.10
130				333/			N	al	0.02
131				1/216			N	al	0.06
132		,		1/217	****		N	al	0.02
133				1/92			N	al	0.09 · /
134	•			1/11			N	al	0.23
135				338/2			N	al	0.12
136	,			546/2			N	al	0.15
137				338/4			N	al	0.29
138				441	495		N	al	0.16
139	"			2/147			N		0.02
140				72	500		N:	al	0.20
141				375	500	5/p	N	al	0.02
142				1/153			N	al	0.05
143				165/2	5030	6/p	N:	al	0.17
144				301	503		N	al	0.11
145				301	503	8/p	N	al	0.10
146				73	504	3/p	N	al	0.26
147				2/83	5052	2/p	Til	la	0.33
148				2/83			Til	la	0.21
149	1			2/85	506	5/p	Til	la	0.06
150				2/85	506	8/p	Til	la	0.20
151				2/85	507	0/p	Til	la	0.10
152				2/85	5064	4/ p	Til	la	0.25
153				1/155	5 5079	9/p	Til	la	0.10
-			To	tal					14.39
1	West Tripura	Jirania	Belbari	125	3/p	N	lal	0.23	
2				143	16/p	N	lal	0.12	
3				5	17/p	N	lal	0.17	-

144

324

19/p

435/p

Bhiti(Tilla)

Nal

0.12

0.29

	T						-			
6				188	1064/) E	Bagan (Tilla)	0.:	30	•
7				188	1063/p	,	Lunga	0.1	10	•
8	Total							1.3		
1	West Tripura	Jirania	Jirania	1/99	55	13/p	Tilla		0.2	22
2	*		 	44	55	12/p	Nal			
· 3		-		1/32		16/p	Sand(N	121/	0.0	
. 4				1/97		17/p	Sand(N		0.0	_
5				1/97		18/p	Sand(N		, D.C	
6			1	180/4		19/p	Sand(N		0.0	
7		7		181/2		21/p	Sand(N		0.0	
8			**	180/		30/p	Chara (I		0.0	
9				181/		28/p	Chara		0.0	
10				181/1		29/p	Nal		0.1	
11				181/1	55	31/p	Nal		0.0	
12				546	550	35/p	Nal		0.1	
13				99/4	556	66/p	Nal		0.1	
14				472		37/p	Nal		0.1	_
15	×			587/1		19/p	Nal		0.0	9
16 17				386/1		21/p	Nai		0.0	3
18			····	89		/8/p	Nal		0.3	2
19				242/1		6/p	Nal		0.0	6
20			·	564		4/p	Nal		0.10	
21			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	585/6		8/p	Nal		0.1	
22				585/6	714		<u>Nai</u>	_ _	0.18	
23				586/6	567		Nai		0.19	
24				211/3	567		Nal		0.16	
25				688	734		Nal		0.03	
26				300/1	566		<u>Nal</u>	_	0.07	_
27				300/1 419/2	719		<u>Nal</u>	-	0.11	
28			-,	104	605		Nal_		0.15	
29		*		104	607		Nal Nal	-	0.03	
30				1/117	607		Nal Tilla		0.24	
31				1/368	607		Tilla Tilla		0.03	
32		-		759	607		Tilla	- -	0.03	-
33				759	6080		Tilla		0.10	_
34				1/117	608		Tilla		0.06	_
35		0.65		1/367	6012		Tilla	+	0.15	_
36		-		1/118	6118		Tilla	+	0.07	
37				1/124	6120		Nal	+	0.08	_
38				139	6145		Nal	+	0.30	_
39				31/4	6140		Nal	+	0.07	\dashv
A	ΔZ	*** ***********************************			*			 _		

16	THE GAZETTE OF INC	MY . EXTITATES			
40		31/7	6250/p	Nal	0.09
41		347/7	6249/p	Nal	0.06
42		937	6256/p	Nal	0.08
43		943	6258/p	Nal	0.04
44		353	6310/p	Nai	0.14
45		478	6309/p	Nal	0.03
46		478	6308/p	Nal	0.12
47		823/1	7405/p	Nal	0.03
48		125	6307/p	Nal	0.07
49		682/3	6316/p	Nal	0.09
50		498	6317/p	Nai	0.07
51		32	6318/p	Nal	0.11
52		170/3	6322/p	Nal	0.08
53		52	6358/p	Nal	0.12
54		170/2	6353/p	Viti (Tilla)	0.11
55		170/6	6339/p	Bastu	0.02
56		195/3	6337/p	Chara(Nal)	0.05
57		131/2	6386/p	Nal	0.12
58		131/2	6387/p	Nal	0.15
59		413/2	6388/p	Nal	0.13
60		413/1	6642/p	Nal	0.05
61		57/1	6641/p	Nal	0.12
62		57/1	6640/p	Nal	0.12
63		130/3	6634/p	Nal	0.32
64		130/4	6630/p	Nal	0.11
65		195/2	6627/p	Nal	0.26
66		195/2	6626	Nal	0.09
67		195/1	7167/p	Nal	0.10
68		572/1	6624/p	Nal	0.14
69		390	6604/p	Nal	0.13
70		626/1	6882/p	Nal	0.03
71		98/1	6883/p	Nal	0.11
		257/8	7435/p	Nal	0.09
72 73		490	7435/p	Nal	0.08
74		449	6904/p	Nal	0.00
75		374/1	6910/p	Nal	0.10
		680/1	6924/p	Nal	0.00
76		680/1	6924/p	Nal	0.07
77			7165/p	Nal	0.14
78		667/5			0.10
79		257/7	6951/p	Nal	0.06
80	Tatal	160	6383/p	Nal	8.12
	Total		 		0.12

1	West Tripura	Jirania	Champak Nagar	158	2412/p	Nal	0.20
2	70			158	2412/2660/p	Nal	0.11
3		=		109	840/p	Nal	0.12
4		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		213/2	955/p	Nal	0.11
5				366	848/p	Nai	0.10
					850/p	Nal	0.10
				044	851/p	Lunga	0.15
6				214	852/p	Pukur par	0.05
				*	853/p	Pukur	0.10
7		-		290/1	929/p	Lunga	0.35
8		0	·	354	975/p	Lunga	·, 0.62
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T.	979/p	Tilla	0.46
9		;		384/1	416/p	Lunga	0.06
10		-		52/6	307/p	. Nal.	0.15
				72	220/2583/p	Nal	0.13
11 ,				52/1	223/p	Nal	0.08
12				53	980/p	Lunga	0.07
	-			9	270/p	Nal	0.16
13			•	9	271/p	Nal	0.11
14		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		16	2432/p	Nal	0.20
15	1	"		99/1	2239/p	Nal	0.10
16				16/2	849/p	Tilla	0.20
17	=		-	15/2	836/p	Bagan (Tilla)	0.25
18				239/1	835/p	Nal	0.34
19				216	932	Tilla	0.16
20				2/17	931	Tilla	0.05
21				10	954	Nal	0.05
22				62	974	Nal	0.11
23				1/66	1033	Tilla	0.17
24				1/67	1034/p	Tilla	0.09
25		,		572	855/p	Nai	0.06
26				1/67	1035/p	Tilla	0.06
27				528	972/p	Nal	0.11
28				528	1048/p	Nal	0.12
29				1/25	2611/p	Tilla	0.10
30			σ.	246/1	1565/p	Nal	0.40
31	A.		*	283	1561/p	Nal	0.06

				£	Rt 113EC. 3(II)]
32		182	1558/p	Nal	0.02
33		136/1	1559/p	Nal	0.09
34		477	2276/p	Nal	0.13
35		1/55	2277/p	Nal	0.04
36		1/71	2278/p	Nal	0.04
37		1/71	2280/p	Nal	0.10
38		507	2282/ p	Nal	0.11
39		46/2	2283/p	Nal	0.06
40		46/3	2286/p	Nal	0.11
41		296/2	2662/p	Nal	0.10
42	- 10	20	2287/2656/p	Nal	0.06
43		256	2323	Nal	0.08
44		256	2327	Nal	0.17
45		70/3	2333	Nal	0.20
46		249	2413	Nal	0.14
47		184/2	2704	Nal	0.16
48		257	2410	Nal	0.03
49		302/2	2430	Nal	0.11
50		43/2	2428	Nal	0.02
51	·	43/3	2427	Nal	0.02
52		336	2441	Nal	0.02
53		236	2440	Nal	0.10
54		236	2442	Nal	0.02
55		2322	2443	Nal	0.09
56		6/1	2444	Nal	0.06
57		6/1	2445	Nal	0.06
58		6/2	2449	Nal	0.10
59		6/2	2450/p	Nal	0.20
60		339	241/p	Nal	0.04
61		90	251/p	Nal	0.09
62		3/6	226/p	Nal	0.13
63		224	227/p	Nal	0.08
64		88/1	364/p	Nal	0.07
65		24	546	Nal	0.07
66		88/2	2712	Nal	0.14
67		281	369/2568/p	Nal	0.10
68		1/59	408	Nal	0.18
69		19/1	396	Nai	0.10
70		213	235/p	Nal	0.15
	Total			1101	9.47
					3.47

[F. No. O-12026/10/2013-ONG-III]

R. S. SIKDAR, Under Secy.